



ВОЛПЕКС®



СУЛЬВІТ

N - 15%, SO₃ - 57.5%

Рідке мікродобриво з сіркою

швидкодоступна сірка для рослин

покращення ефективності використання азоту при одночасному використанні з карбамідом або КАС

відмінна змішуваність з більшістю агрохімікатів, не забиває форсунки оприскувачів

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

15,0% Азот (N) ^{200 г/л}

57,5% Сірка (SO₃) ^{760 г/л}

ОПИС ПРОДУКТУ

Сірка - один з найважливіших макроскладників живлення рослин, який становить 2.5% сухої білкової маси рослин і є одним з вхідних продуктів для біосинтезу амінокислот. Крім того, сірка бере участь в обміні і транспортуванні речовин, в загальних процесах іонної рівноваги в клітинах рослин. Суть плодоутворюючої ролі сірки зводиться до її взаємодії з азотом – сірка забезпечує краще поглинання азоту з ґрунту та добрив. Також сірка впливає на низку процесів, які відбуваються в рослині і зводяться до посилення їх стійкості проти патогенів.

Функції сірки у рослинах:

- входить у склад амінокислот (метіонін, цистеїн, цистин), вітамінів та ферментів;
- позитивно впливає на утворення хлорофілу;
- покращує засвоєння азоту;
- покращує якісні параметри врожаю;
- підвищує морозостійкість;
- підвищує стійкість рослин до посухи і хвороб.

При дефіциті сірки листя набуває світло-зеленого забарвлення, а пізніше - жовтого, частково з червонуватим відтінком. На відміну від нестачі азоту, яка спочатку проявляється на старих листках, нестача сірки проявляється спочатку на молодих. Стебла стають тонкими, крихкими, здерев'янілими і жорсткими. У рослин сімейства капустяних листя стає вузьким і видовженим.

INTERMAG - СУЛЬВІТ відноситься до рідких висококонцентрованих мікродобрив, що містять легкозасвоювану рослинами сірку в сульфатній формі. Препарат особливо рекомендується для позакореневого підживлення залежних від нестачі сірки рослин, в яких порушення правильного співвідношення азоту і сірки знижує кількість та якість врожаю (для більшості рослин відношення N:S при удобренні повинно становити 4.8-8:1): ріпак, гірчиця, капустяні та цибулинні, бобові культури (зокрема люцерна і конюшина), цукрові буряки та кукурудза.

ДОЗУВАННЯ

Культури	Рекомендовані норми внесення	
	Рекомендований термін виконання підживлення	Норма внесення (л/га)
Ріпак	осінь: фаза 4-8 листків (BBCH 14-18) весна I: після початку вегетації: початок розвитку бічних пагонів – видно 6 міжвузлів (BBCH 21-36); II: розвиток квіткових бруньок (брунькування) – початок цвітіння (BBCH 50-61).	5-10
Пшениця	осінь: фаза 3-6 листків (BBCH 13-16) весна I: - озима – кущення (BBCH 22-29) - яра – фаза 3 листки – кущення (BBCH 13-29); II: початок росту стебла – початок колосіння (BBCH 30-51).	5
Овочі коренеплодні	I: фаза 3-6 листків (BBCH 13-16); II: початок потовщення кореня (BBCH 41).	3-5

INTERMAG - СУЛЬВІТ можна застосовувати разом з розчином КАС з метою збільшення ефективності поглинання азоту (сірка, що міститься в препараті, є інгібітором уреаз).

Розхід: 2-4 л мікродобрива **INTERMAG - СУЛЬВІТ** на 100 л КАС.

При позакореновому внесенні самого препарату рекомендована доза при одній обробці - 3-10 л/га.

Рекомендована кількість підживлень - 2-3 протягом сезону активної вегетації.